



केन्द्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड

(शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन एक स्वायत्त संगठन)

CENTRAL BOARD OF SECONDARY EDUCATION

(An Autonomous Organisation under the Ministry of Education, Govt. of India)



सीबीएसई/ निदेशक (शैक्षणिक)/2021

7 जनवरी, 2021

परिपत्र संख्या शैक्षणिक -01/2021

सीबीएसई से संबद्ध सभी संस्थानों के प्रमुख

विषय: वर्ष 2020-21 के तृतीय राष्ट्रीय जल पुरस्कार के संबंध में।

जल शक्ति मंत्रालय के अंतर्गत जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग, देश में जल संसाधनों के प्रभावी प्रबंधन के लिए प्रयास कर रहा है। नागरिक समाज संगठनों, ग्राम पंचायतों, शहरी स्थानीय निकायों, कॉर्पोरेट क्षेत्र और इस क्षेत्र में कार्यरत व्यक्तियों सहित सभी हितधारकों को प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से, यह विभाग 2018 से राष्ट्रीय जल पुरस्कार का आयोजन कर रहा है। इन पुरस्कारों का उद्देश्य व्यक्तियों और संगठनों को भूजल, वर्षा जल संचयन, जल के पुनर्चक्रण और बेहतर जल संसाधन प्रबंधन की संस्कृति को सुनिश्चित करने के लिए अन्य उपाय अपनाने हेतु नवीन प्रथाएं अपनाने के लिए प्रोत्साहित करना और सुविधा प्रदान करना है।

इन प्रयासों को जारी रखते हुए अब वर्ष 2020-2021 के लिए तृतीय राष्ट्रीय जल पुरस्कारों के लिए प्रविष्टियां आमंत्रित की जा रही हैं। इस पुरस्कार की श्रेणियों में एक श्रेणी श्रेष्ठ विद्यालय की है। ये पुरस्कार 2021 में दिए जाएंगे, जिनकी तारीख की सूचना बाद में दी जाएगी। प्रविष्टियां जमा करने की अंतिम तिथि 10 फरवरी, 2021 है।

विद्यालय प्रमुखों को इस पुरस्कार में भाग लेने और विद्यालय में जल संसाधनों के प्रभावी प्रबंधन के लिए किए गए प्रयासों और अभिनव प्रथाओं को प्रदर्शित करने की सलाह दी जाती है।

राष्ट्रीय जल पुरस्कार 2020 के लिए आवेदन-पत्र और विस्तृत दिशानिर्देश संलग्न हैं और लिंक

<http://jalshakti-dowr.gov.in/national-water-awards-2020> पर भी उपलब्ध हैं।

डॉ. जोसफ इमानुवल
निदेशक (शैक्षणिक)

अनुलग्नक: यथोपरि

प्रतिलिपि:

1. आयुक्त, केंद्रीय विद्यालय संगठन, 18-इंस्टीट्यूशनल एरिया, शहीद जीत सिंह मार्ग, नई दिल्ली-16
2. आयुक्त, नवोदय विद्यालय समिति, बी-15, सेक्टर-62, इंस्टीट्यूशनल एरिया, नोएडा-201309



'शिक्षा सदन', 17, राउज एवेन्यू, इंस्टीट्यूशनल एरिया, नई दिल्ली - 110002
'Shiksha Sadan', 17, Rouse Avenue, Institutional Area, New Delhi - 110002





केन्द्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड

(शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन एक स्वायत्त संगठन)

CENTRAL BOARD OF SECONDARY EDUCATION

(An Autonomous Organisation under the Ministry of Education, Govt. of India)



3. शिक्षा निदेशक, शिक्षा निदेशालय, दिल्ली राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र, पुराना सचिवालय, दिल्ली-110 054
4. लोक निर्देश निदेशक (विद्यालय), केंद्र शासित प्रदेश सचिवालय, सेक्टर 9, चंडीगढ़-160 017
5. शिक्षा निदेशक, सिक्किम सरकार, गंगटोक, सिक्किम -737101
6. विद्यालय शिक्षा निदेशक, अरुणाचल प्रदेश सरकार, इटानगर -791 111
7. शिक्षा निदेशक, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह सरकार, पोर्ट ब्लेयर-744101
8. निदेशक, केंद्रीय तिब्बती विद्यालय प्रशासन, ईएसएसईएसएस प्लाजा, सामुदायिक केंद्र, सेक्टर 3, रोहिणी
9. अपर महानिदेशक, सेना शिक्षा, ए-विंग, सेना भवन, डीएचक्यू, पीओ, नई दिल्ली-110001
10. सचिव, एडब्ल्यूईएस, एकीकृत मुख्यालय, रक्षा मंत्रालय (सेना), एफडीआरसी भवन संख्या 202, शंकर विहार (एपीएस के समीप), दिल्ली कैंट-110010
11. सीबीएसई के सभी क्षेत्रीय निदेशकों/क्षेत्रीय अधिकारियों को इस अनुरोध के साथ कि वे उनके अपने क्षेत्रों में बोर्ड के संबद्ध विद्यालयों के सभी प्रमुखों को इस परिपत्र को भेजें।
12. बोर्ड के सभी निदेशक/प्रमुख/प्रभारी, सीओई को जानकारी प्रसारित करने के लिए
13. सीबीएसई के सभी संयुक्त सचिव, उप सचिव/सहायक सचिव
14. प्रभारी, आईटी, को इस अनुरोध के साथ कि इस परिपत्र को सीबीएसई शैक्षणिक की वेबसाइट पर पोस्ट करें।
15. जनसंपर्क अधिकारी, सीबीएसई
16. सीबीएसई अध्यक्ष के पीएस
17. सचिव, सीबीएसई के एसपीएस
18. परीक्षा नियंत्रक, सीबीएसई के एसपीएस
19. निदेशक (सूचना प्रौद्योगिकी), सीबीएसई के एसपीएस
20. निदेशक (सीटीईटी) के एसपीएस
21. निदेशक (एजुसेट) के एसपीएस
22. निदेशक (शैक्षणिक), सीबीएसई के एसपीएस

डॉ. जोसफ इमानुवल
निदेशक (शैक्षणिक)



'शिक्षा सदन', 17, राउज एवेन्यू, इंस्टीट्यूशनल एरिया, नई दिल्ली - 110002
'Shiksha Sadan', 17, Rouse Avenue, Institutional Area, New Delhi - 110002



राष्ट्रीय जल पुरस्कार 2020 के लिए आवेदन-पत्र

सर्वश्रेष्ठ राज्य

1. नाम:
2. संक्षिप्त प्रोफाइल:
 - क. पूरा डाक पता :
 - i) फोन संख्या :
 - ii) फ़ैक्स संख्या :
 - iii) ई-मेल :
3. पूर्व उपलब्धियां(जल क्षेत्र में)
4. निम्नलिखित को दर्शाते हुए किए गए कार्य के बारे में संक्षिप्त विवरण (1000 शब्दों में)
 - i. कार्यान्वयन का क्षेत्र
 - ii. कार्यान्वयन से पहले और बाद का परिदृश्य
 - iii. राज्य जल नीति दस्तावेज तैयार करना अथवा संशोधन करना
 - iv. जल नीति दस्तावेज के कार्यान्वयन में अनुवर्ती कार्रवाई - ठोस कदम और विशिष्ट प्रभाव।
 - v. जल नियामक प्राधिकरण का गठन और जल संसाधन नियामक प्राधिकरण की उपलब्धियों पर व्यापक टिप्पणी।
 - vi. लघु जल संरक्षण मध्यवर्तन- प्रौद्योगिकी-भौतिक ब्योरा दें।
 - vii. मध्यम मध्यम और प्रमुख सिंचाई उद्यम-प्रस्तुत परियोजना-वार तकनीकी टिप्पणी प्रस्तुत करें। (अंकन के लिए निष्पादन मूल्यांकन और बेंचमार्किंग को ध्यान में रखा जाएगा)
 - viii. उच्च रेजोल्यूशन हाइड्रो-भूवैज्ञानिक अध्ययनों के साथ इस तरह के मानचित्रण के आधार पर तैयार की गई भूजल जलभृत मानचित्रण और परवर्ती में पुनर्भरण योजनाएं।
 - ix. सिंचित क्षेत्र पारंपरिक से सूक्ष्म सिंचन में परिवर्तित (मौजूदा परियोजनाओं का सिंचित क्षेत्र और व्यक्तिगत लाभार्थियों दोनों का विशेष रूप से) और इस परिवर्तन के कारण बचाए गए जल का उपयोग।
 - x. सक्रिय जल उपयोगकर्ता एसोसिएशनों की संख्या और प्रदत्त सहायता।
 - xi. सूक्ष्म सिंचाई प्रणाली वाली परियोजनाएं।
 - xii. पुनर्वास/नवीकरण/पुरानी और मौजूदा परियोजनाओं की बहाली-परियोजना दक्षता में वृद्धि। (पूर्व

और पश्चात प्रामाणिक आंकड़ों की तुलना प्रस्तुत करें जैसे: भंडारण में वृद्धि, नष्ट सिंचन क्षमता अर्थात आईसीए की पुनर्प्राप्ति, अनुमानित सिंचन प्रबलता की बहाली, फीडिंग टेल कमांड में सुधार, हानियों में कमी और विलक्षणता आदि)।

- xiii. प्राकृतिक पुनर्भरण घटना में अनुकूलता को लक्षित करने वाले अवक्रमित जल निकासी क्षेत्रों का वैज्ञानिक शोधन और बहाली, सूक्ष्म संरक्षण आदि की जीवंतता को पुनर्जीवित करना (पालन की गई कार्य-पद्धति और कार्य-प्रणाली, मध्यवर्तनों का विन्यास, कार्यान्वयन और मध्यवर्तनों की संपोषणीयता सुनिश्चित करने आदि पर व्याख्यात्मक टिप्पणी, उपलब्धियों के आंकड़ों सहित प्रस्तुत करें)
- xiv. घरेलू, वाणिज्यिक सीवेज और औद्योगिक प्रवाह का शोधन और पुनः उपयोग।
- xv. ग्रामीण भारत में व्यापकता में पारंपरिक संरचनाओं सहित छत वर्षा जल संचयन।
- xvi. भूजल अनुश्रवण और मूल्यांकन सहित जल लेखापरीक्षा, जल संचयन और सिंचाई प्रबंधन में आंकड़ों/आईटी प्रौद्योगिकी का प्रबंधन और उपयोग। जल लेखापरीक्षा परिणामों के अनुप्रयोग और प्रौद्योगिकीय उन्नति और आईटी अनुप्रयोगों आदि के विशिष्ट प्रभाव पर एक कथा पत्र। समग्र परिप्रेक्ष्य में।

(टिप्पणी: इसमें शहरी जल प्रबंधन, डेटा प्रबंधन (जल) और एनएचपी से संबंधित गतिविधियां/प्रगति शामिल हैं)

xvii. उपार्जित कुल हितलाभ (मूर्त और अमूर्त)

xviii. प्रतिकृति का दायरा

xix. सृजित जागरूकता

5. प्रस्तावक का नाम

पद

पता

हस्ताक्षर

6. अनुमोदक का नाम

पद

पता

हस्ताक्षर

7. प्रस्तावक द्वारा पुष्टि कि नामांकित व्यक्ति इस पुरस्कार के लिए सहमत हो गया है।

8. प्रस्तावक/अनुमोदक द्वारा, अधिकतम 1000 शब्दों में, यह वक्तव्य कि इस पुरस्कार के लिए नामांकित व्यक्ति पर विचार क्यों किया जाना चाहिए।
- i. पिछले एक वर्ष के दौरान किए गए कार्यों की प्रासंगिकता और महत्व।
 - ii. कॉन्सेप्ट, टेक्नोलॉजी आदि में इनोवेशन।
 - iii. आम लोगों, संस्था आदि द्वारा प्रथाओं/मॉडल की पुनः प्राप्ति की गुंजाइश।
 - iv. मूर्त और अमूर्त प्रभाव।
 - v. समुदाय आधारित भागीदारी दृष्टिकोण
9. क्या उपलब्धियों को पहले ही किसी अन्य संस्था/संगठन द्वारा पुरस्कार के लिए मान्यता दी जा चुकी है। यदि हां, तो संस्था/संगठन, पुरस्कार और वर्ष का नाम।
10. जल संसाधन, कृषि/सिंचाई आदि विभाग के संबंधित सचिव की सिफारिशें।

राष्ट्रीय जल पुरस्कार 2020 के लिए आवेदन-पत्र

सर्वश्रेष्ठ जिला

1. नाम:
2. संक्षिप्त प्रोफाइल :
 - क. पूरा डाक पता :
 - i) फोन संख्या :
 - ii) फ़ैक्स संख्या :
 - iii) ई-मेल :
3. पूर्व उपलब्धियां (जल क्षेत्र में)
4. निम्नलिखित को दर्शाते हुए किए गए कार्य के बारे में संक्षिप्त विवरण (1000 शब्दों में)
 - i. कार्यान्वयन का क्षेत्र
 - ii. कार्यान्वयन से पहले और बाद का परिदृश्य
 - iii. नदियों के कायाकल्प, नदी किनारों के जीर्णोद्धार और बाढ़ मैदानों के संरक्षण के लिए किए गए प्रयास
 - iv. कृत्रिम पुनर्भरण संरचनाओं और अनुरक्षण, रखरखाव और विद्यमान पुनर्भरण प्रणाली के रखरखाव का सृजन
 - v. जल निकायों का मानचित्रण, राजस्व अभिलेखों में प्रविष्टि और जिले में पुनर्प्राप्ति।
 - vi. भंडारण क्षमता के साथ सृजित सूक्ष्म जल भंडारण संरचनाएं (एमएसटी/एमआईटी जैसी संरचनाएं)
 - vii. सूक्ष्म सिंचाई का प्रयोग और वर्ष में क्षेत्र में की गई वृद्धि।
 - viii. छत पर वर्षाजल संचयन और पारंपरिक वर्षाजल संचयन संरचनाओं की संख्या और भंडारण क्षमता तथा कार्यात्मक स्थिति और जल के उपयोग का ब्यौरा।
 - ix. झरनों के पुनर्भरण क्षेत्रों के संरक्षण और झरनों/भूजल संसाधनों की जल गुणवत्ता के रखरखाव के लिए अपनाए गए उपाय।
 - x. अपशिष्ट जल के पुनर्चक्रण और पुनः उपयोग सहित प्रदूषण में कमी के लिए कृत कार्रवाई। आंकड़ों के साथ विधिवत प्रमाणित करें।
 - xi. जलमार्ग (जैसे रेत खनन आदि) की तुलना में जलग्रहण में अतिक्रमण और अवैध अतिक्रमण को हटाना। विवरण दें और उसके सकारात्मक प्रभाव प्रस्तुत करें।

- xii. पेड़ों की संख्या, पेड़ों के अस्तित्व के लिए रखरखाव तंत्र।
- xiii. जल बजट सहित जल संचयन और प्रबंधन में जन संवेदीकरण और क्षमता निर्माण। उसके कार्यकलापों और प्रभाव का विवरण प्रस्तुत करें।
- xiv. ऊपर 3-13 में उल्लिखित कार्यकलापों में समुदाय को शामिल करने के लिए जिला प्रशासन द्वारा प्रदर्शित नेतृत्व और नवाचार।
- xv. उपार्जित कुल हितलाभ (मूर्त और अमूर्त)
- xvi. प्रतिकृति का दायरा
- xvii. सृजित जागरूकता
5. प्रस्तावक का नाम
- पद
- पता.....
- हस्ताक्षर.....
6. अनुमोदक का नाम.....
- पद
- पता
- हस्ताक्षर.....
7. प्रस्तावक द्वारा यह पुष्टि कि नामांकित व्यक्ति इस पुरस्कार के लिए सहमत है।
8. प्रस्तावक/अनुमोदक द्वारा, अधिकतम 1000 शब्दों में, यह वक्तव्य कि इस पुरस्कार के लिए नामांकित व्यक्ति पर विचार क्यों किया जाना चाहिए।
- i. विगत एक वर्ष में किए गए कार्यों की प्रासंगिकता और महत्व।
- ii. अवधारणा, प्रौद्योगिकी आदि में नवाचार
- iii. आम लोगों, संस्था आदि द्वारा प्रथाओं/मॉडल की प्रतिकृति का दायरा।
- iv. मूर्त और अमूर्त प्रभाव
- v. समुदाय आधारित भागीदारी दृष्टिकोण
9. क्या उपलब्धियों को पहले ही किसी अन्य संस्था/संगठन ने पुरस्कार के लिए मान्यता दी है। यदि हां, तो संस्था/संगठन का नाम, पुरस्कार और वर्ष।
10. संबंधित जिलाधिकारी/जिलाधीश द्वारा अनुशंसा, यथा लागू।

राष्ट्रीय जल पुरस्कार के लिए आवेदन-पत्र

सर्वश्रेष्ठ ग्राम पंचायत

1. नाम:
2. संक्षिप्त प्रोफाइल:
 - क. पूरा डाक पता :
 - i) फोन संख्या :
 - ii) फ़ैक्स संख्या :
 - iii) ई-मेल :
3. विगत उपलब्धियां (जल क्षेत्र में)
4. निम्नलिखित को दर्शाते हुए किए गए कार्य के बारे में संक्षिप्त विवरण (1000 शब्दों में) दें।
 - i. कार्यान्वयन का क्षेत्र
 - ii. कार्यान्वयन से पहले और बाद का परिदृश्य
 - iii. सामुदायिक भागीदारी के साथ जल निकायों की पुनर्जीवित संख्या।
 - iv. भूजल को बढ़ाने के लिए अभिनव पद्धतियां। प्रमाणित करने के लिए आंकड़े और दस्तावेज प्रस्तुत करें।
 - v. नई जल संचयन संरचनाओं की संख्या और उनकी भंडारण क्षमता।
 - vi. जल कुशल फसल पद्धति, और कुशल जल प्रबंधन प्रथाओं को अपनाने के लिए समुदाय का जुड़ाव, और उसके परिणाम।
 - vii. जल शेड विकास गतिविधियां (परिरेखा पुश्ता/खाई) और वृक्षारोपण।
 - viii. सृजित नए तालाबों की संख्या और क्यूविक मीटर में क्षमता और ऐसे सृजन की संपोषणीयता का तंत्र।
 - ix. जल बजट सहित जल संचयन और प्रबंधन में जन संवेदीकरण और क्षमता निर्माण। उसके प्रभाव और गतिविधियों का विवरण प्रस्तुत करें।
 - x. उपार्जित कुल हित लाभ (मूर्त और अमूर्त)
 - xi. प्रतिकृति का दायरा
 - xii. सृजित जागरूकता
5. प्रस्तावक का नाम

पद

पता.....

हस्ताक्षर.....

6. अनुमोदक का नाम.....

पद

पता

हस्ताक्षर.....

7. प्रस्तावक द्वारा यह पुष्टि कि नामांकित व्यक्ति इस पुरस्कार के लिए सहमत है।

8. प्रस्तावक/अनुमोदक द्वारा, अधिकतम 1000 शब्दों में, यह वक्तव्य कि इस पुरस्कार के लिए नामांकित व्यक्ति पर विचार क्यों किया जाना चाहिए।

i. विगत एक वर्ष में किए गए कार्यों की प्रासंगिकता और महत्व।

ii. अवधारणा, प्रौद्योगिकी आदि में नवाचार

iii. आम लोगों, संस्था आदि द्वारा प्रथाओं/मॉडल की प्रतिकृति का दायरा।

iv. मूर्त और अमूर्त प्रभाव

v. समुदाय आधारित भागीदारी दृष्टिकोण

9. क्या उपलब्धियों को पहले ही किसी अन्य संस्था/संगठन ने पुरस्कार के लिए मान्यता दी है। यदि हां, तो संस्था/संगठन का नाम, पुरस्कार और वर्ष।

10. संबंधित जिलाधिकारी/जिलाधीश द्वारा अनुशंसा, यथा लागू।

राष्ट्रीय जल पुरस्कार 2020 के लिए आवेदन-पत्र

सर्वश्रेष्ठ शहरी स्थानीय निकाय

1. नाम:
2. संक्षिप्त प्रोफाइल
 - क. पूरा डाक पता:
 - i) फोन संख्या.
 - ii) फ़ैक्स संख्या
 - iii) ई-मेल
3. विगत उपलब्धियां (जल क्षेत्र में).....
4. निम्नलिखित को दर्शाते हुए किए गए कार्य के बारे में संक्षिप्त विवरण (1000 शब्दों में) दें।
 - i. कार्यान्वयन का क्षेत्र
 - ii. कार्यान्वयन से पहले और बाद का परिदृश्य
 - iii. निर्धारित सेवा स्तर के बेंचमार्क (एसएलबी) की तुलना में जल आपूर्ति और वितरण में यूएलबी का निष्पादन। जल के कनेक्शनों के मापन का कवरेज और सीमा, और जल आपूर्ति की निरंतरता, जल की प्रति व्यक्ति आपूर्ति, गैर-राजस्व जल (एनआरडब्ल्यू) की सीमा (रिसाव/नुकसान सहित), आपूर्ति किए गए जल की गुणवत्ता (बीआईएस-10500 पेयजल गुणवत्ता मानदंडों को पूरा करना), जल आपूर्ति सेवाओं में लागत वसूली; जल आपूर्ति शुल्कों के संग्रह में दक्षता, जल लेखापरीक्षा (लेखापरीक्षा और निष्पादन रिपोर्ट की आवृत्ति) और ग्राहकों की शिकायतों के निवारण में दक्षता, ओ एंड एम और जल आपूर्ति और वितरण में निष्पादन वृद्धि के लिए सूचना प्रौद्योगिकी आधारित मध्यवर्ण का उपयोग।
 - iv. निर्धारित सेवा स्तर के बेंचमार्क (एसएलबी) की तुलना में सीवरेज प्रबंधन में यूएलबी का निष्पादन जैसे शौचालयों और सीवेज नेटवर्क का कवरेज के साथ-साथ सीवेज नेटवर्क की संग्रहण दक्षता, सीवेज शोधन क्षमता की पर्याप्तता और सीवेज उपचार की गुणवत्ता (मानदंडों की तुलना में), सीवेज के पुन उपयोग और पुनर्चक्रण की सीमा, सीवेज शुल्क के संग्रह में दक्षता, सीवेज प्रबंधन में लागत वसूली की सीमा और ग्राहकों की शिकायतों का निवारण।
 - v. जल संचयन के लिए किए गए उपाय जैसेकि छत वर्षा जल संचयन संरचनाएं और निर्मित भंडारण क्षमता, (निर्माण/सृजित संरचनाओं की संख्या और कार्यप्रणाली और संबद्ध प्रभाव की व्यावहारिक स्थिति), पारंपरिक जल का पुनरुद्धार; निकाय/तालाब/झील/झरने/अन्य, (मध्यवर्तनों की संख्या/पुनर्जीवित क्षेत्र/सृजित क्षमता/लाभान्वित समुदाय/संपोषणीयता/ अन्य सम्बद्ध हितलाभों के

व्यावहारिक उपलब्धियों के सन्दर्भ में), मध्यवर्तनों की संख्या/ पुनर्भरण जल की मात्रा/जी डब्ल्यू स्तर में वृद्धि/अन्य सम्बद्ध हितलाभ के सन्दर्भ में व्यावहारिक उपलब्धियां)

- vi. जल संचयन और जन संवेदीकरण और जन जागरूकता कार्यक्रमों और कर्मचारियों की क्षमता निर्माण में सुधार के सभी पहलुओं में समुदाय को शामिल करने के लिए यूएलबी प्रशासन द्वारा प्रदर्शित नेतृत्व । (उसके कार्यों और प्रभाव का विवरण प्रस्तुत करें)
 - vii. उपार्जित कुल हितलाभ (मूर्त और अमूर्त)
 - viii. प्रतिकृति का दायरा
 - ix. सृजित जागरूकता
5. प्रस्तावक का नाम
- पद
- पता
- हस्ताक्षर
6. अनुमोदक का नाम
- पद
- पता
- हस्ताक्षर
7. प्रस्तावक द्वारा यह पुष्टि कि नामांकित व्यक्ति इस पुरस्कार के लिए सहमत है।
8. प्रस्तावक/अनुमोदक द्वारा, अधिकतम 1000 शब्दों में, यह वक्तव्य कि इस पुरस्कार के लिए नामांकित व्यक्ति पर विचार क्यों किया जाना चाहिए।
- i. विगत एक वर्ष में किए गए कार्यों की प्रासंगिकता और महत्व।
 - ii. अवधारणा, प्रौद्योगिकी आदि में नवाचार
 - iii. आम लोगों, संस्था आदि द्वारा प्रथाओं/मॉडल की प्रतिकृति का दायरा।
 - iv. मूर्त और अमूर्त प्रभाव
 - v. समुदाय आधारित भागीदारी दृष्टिकोण
9. क्या उपलब्धियों को पहले ही किसी अन्य संस्था/संगठन ने पुरस्कार के लिए मान्यता दी है। यदि हां, तो संस्था/संगठन का नाम, पुरस्कार और वर्ष।
10. संबंधित जिलाधिकारी/जिलाधीश द्वारा अनुशंसा, यथा लागू।

राष्ट्रीय जल पुरस्कार के लिए आवेदन-पत्र
सर्वश्रेष्ठ मीडिया (प्रिंट और इलेक्ट्रॉनिक)

1. नाम
2. संक्षिप्त प्रोफाइल
 - क. पूरा डाक पता :
 - i) फोन संख्या :
 - ii) फ़ैक्स संख्या :
 - iii) ई-मेल :
3. विगत उपलब्धियां (जल क्षेत्र में).....
4. निम्नलिखित को दर्शाते हुए किए गए कार्य के बारे में संक्षिप्त विवरण (1000 शब्दों में) दें।
 - i. जल संरक्षण और प्रबंधन पर प्रसारित या प्रोग्राम किए गए सार्थक लेखों की संख्या।
 - ii. जल समस्याओं से संबंधित सामग्री।
 - iii. समाचार पत्र और पत्रिकाओं का परिचालन/इलेक्ट्रॉनिक मीडिया की पहुंच।
 - iv. रिपोर्टिंग के सकारात्मक प्रभाव और परिणाम।
5. प्रस्तावक का नाम
- पद
- पता
- हस्ताक्षर
6. अनुमोदक का नाम
- पद
- पता
- हस्ताक्षर
7. प्रस्तावक द्वारा पुष्टि कि नामांकित व्यक्ति इस पुरस्कार के लिए सहमत हो गया है।

8. प्रस्तावक/अनुमोदक द्वारा, अधिकतम 1000 शब्दों में, यह वक्तव्य कि इस पुरस्कार के लिए नामांकित व्यक्ति पर विचार क्यों किया जाना चाहिए।
- i. विगत एक वर्ष में किए गए कार्यों की प्रासंगिकता और महत्व।
 - ii. अवधारणा, प्रौद्योगिकी आदि में नवाचार
 - iii. आम लोगों, संस्था आदि द्वारा प्रथाओं/मॉडल की प्रतिकृति का दायरा।
 - iv. मूर्त और अमूर्त प्रभाव
 - v. समुदाय आधारित भागीदारी दृष्टिकोण
9. क्या उपलब्धियों को पहले ही किसी अन्य संस्था/संगठन ने पुरस्कार के लिए मान्यता दी है। यदि हां, तो संस्था/संगठन का नाम, पुरस्कार और वर्ष।

राष्ट्रीय जल पुरस्कार 2020 के लिए आवेदन-पत्र

सर्वश्रेष्ठ विद्यालय

1. नाम
2. संक्षिप्त प्रोफाइल
 - क. पूरा डाक पता :
 - i. फोन संख्या :
 - ii. फ़ैक्स संख्या :
 - iii. ई-मेल :
3. विगत उपलब्धियां (जल क्षेत्र में)
4. निम्नलिखित को दर्शाते हुए किए गए कार्य के बारे में संक्षिप्त विवरण (1000 शब्दों में) दें।
 - i. सुपरिभाषित और प्राप्त लक्ष्यों के साथ जल कार्य-योजना की उपलब्धता।
 - ii. जल का पौधों और अन्य गैर-पीने योग्य उपयोगों के लिए वर्षा जल संचयन के लिए जल संग्रह प्रणाली (छत और गड्ढे आदि) स्थापित करना।
 - iii. विद्यालय परिसर और बाहर लगाए गए पेड़ों की संख्या।
 - iv. शौचालयों और कैंपस में न्यून प्रवाह फ्लो वाले, जल की बचत करने वाले उपकरण स्थापित करें।
 - v. कार्यकलापों को बढ़ावा देने के लिए आयोजित चित्रकला, निबंध और वाद-विवाद प्रतियोगिताओं की संख्या।
 - vi. जल संरक्षण और प्रबंधन गतिविधियों को बढ़ावा देने के लिए किए गए अभिनव कार्यों और गतिविधियों की संख्या (अन्य मानदंडों में शामिल नहीं) ।
 - vii. जल संरक्षण और प्रबंधन गतिविधियों के लिए स्कूल के छात्रों द्वारा अपने स्कूल के इतर किया गया स्वैच्छिक कार्य।
5. प्रस्तावक का नाम
पद
पता
हस्ताक्षर
6. अनुमोदक का नाम
पद

पता.....

हस्ताक्षर

7. प्रस्तावक द्वारा यह पुष्टि कि नामांकित व्यक्ति इस पुरस्कार के लिए सहमत है।
8. प्रस्तावक/अनुमोदक द्वारा, अधिकतम 1000 शब्दों में, यह वक्तव्य कि इस पुरस्कार के लिए नामांकित व्यक्ति पर विचार क्यों किया जाना चाहिए।
 - i. विगत एक वर्ष में किए गए कार्यों की प्रासंगिकता और महत्व।
 - ii. अवधारणा, प्रौद्योगिकी आदि में नवाचार
 - iii. आम लोगों, संस्था आदि द्वारा प्रथाओं/मॉडल की प्रतिकृति का दायरा।
 - iv. मूर्त और अमूर्त प्रभाव
 - v. समुदाय आधारित भागीदारी दृष्टिकोण
9. क्या उपलब्धियों को पहले ही किसी अन्य संस्था/संगठन ने पुरस्कार के लिए मान्यता दी है। यदि हां, तो संस्था/संगठन का नाम, पुरस्कार और वर्ष।

राष्ट्रीय जल पुरस्कार के लिए आवेदन-पत्र

केम्पस उपयोग के लिए सर्वश्रेष्ठ 'संस्था/रेजिडेंट वेलफेयर एसोसिएशन/धार्मिक संगठन'

1. नाम

2. संक्षिप्त प्रोफाइल

क. पूरा डाक पता :

i) फोन संख्या :

ii) फ़ैक्स संख्या :

iii) ई-मेल :

3. विगत उपलब्धियां (जल क्षेत्र में)

4. निम्नलिखित को दर्शाते हुए किए गए कार्य के बारे में संक्षिप्त विवरण (1000 शब्दों में) दें।

i. कार्यान्वयन का क्षेत्र

ii. कार्यान्वयन से पहले और बाद का परिदृश्य

iii. सृजित जागरूकता

iv. छत पर सृजित वर्षा जल संचयन संरचनाओं की संख्या और भण्डारण क्षमता और कार्यात्मक स्थिति और जल का प्रयोग किस प्रकार किया गया। सम्पूर्ण ब्यौरा प्रस्तुत करें।

v. जल संरक्षण और प्रबंधन गतिविधियों (छत पर वर्षा जल संचयन के आलावा) को लागू करके बचाए गए जल की मात्रा। विवरण प्रस्तुत करें।

vi. जल संरक्षण और प्रबंधन के लिए जागरूकता गतिविधियों की संख्या और इसके विशिष्ट प्रभाव।

vii. जल निकायों/भंडारणों की सफाई के लिए किए गए प्रयास। विवरण प्रस्तुत करें।

viii. रोपित और जीवित पौधों की संख्या और पौधों को जल देने और रखरखाव करने का तंत्र।

ix. तरल सीवेज संग्रह, संचरण, शोधन पुनर्चक्रण और डेटा के साथ विधिवत रूप से प्रमाणित पुनः उपयोग के संदर्भ में उपलब्धियां।

x. जल संरक्षण और प्रबंधन पर किया गया कोई अन्य अभिनव/अनूठा कार्य।

xi. किया गया कोई अन्य प्रासंगिक कार्य

5. प्रस्तावक का नाम.....

पद

पता.....

हस्ताक्षर.....

6. अनुमोदक का नाम

पद

पता

हस्ताक्षर.....

7. प्रस्तावक द्वारा यह पुष्टि कि नामांकित व्यक्ति इस पुरस्कार के लिए सहमत है।

8. प्रस्तावक/अनुमोदक द्वारा, अधिकतम 1000 शब्दों में, यह वक्तव्य कि इस पुरस्कार के लिए नामांकित व्यक्ति पर विचार क्यों किया जाना चाहिए।

i. विगत एक वर्ष में किए गए कार्यों की प्रासंगिकता और महत्व।

ii. अवधारणा, प्रौद्योगिकी आदि में नवाचार

iii. आम लोगों, संस्था आदि द्वारा प्रथाओं/मॉडल की प्रतिकृति का दायरा।

iv. मूर्त और अमूर्त प्रभाव

v. समुदाय आधारित भागीदारी दृष्टिकोण

9. क्या उपलब्धियों को पहले ही किसी अन्य संस्था/संगठन ने पुरस्कार के लिए मान्यता दी है। यदि हां, तो संस्था/संगठन का नाम, पुरस्कार और वर्ष।

राष्ट्रीय जल पुरस्कार के लिए आवेदन-पत्र

सर्वश्रेष्ठ उद्योग

1. नाम :
2. संक्षिप्त प्रोफाइल
 - क. पूरा डाक पता :
 - i) फोन संख्या :
 - ii) फ़ैक्स संख्या :
 - iii) ई-मेल :
3. विगत उपलब्धियां (जल क्षेत्र में)
4. निम्नलिखित को दर्शाते हुए किए गए कार्य के बारे में संक्षिप्त विवरण (1000 शब्दों में) दें।
 - i. जल दक्षता की कारपोरेट प्रतिबद्धता-जल दक्षता समन्वयक नामित करना, मिशन स्टेटमेंट और योजना विकसित करना, जल दक्षता प्रयासों में कर्मचारियों को शिक्षित करना और शामिल करना, जल की खपत को कम करने के लिए आपकी कंपनी में दिए गए पुरस्कार।
 - ii. जल लेखापरीक्षा और भविष्य के लिए लक्ष्य निर्धारित करना।
 - iii. जल की पर्याप्त बचत करने वाले उच्च दक्षता वाले नलसाजी जुड़नार, उपकरणों और अन्य उपकरणों की स्थापना।
 - iv. उद्योग क्षेत्र में अपशिष्ट जल के शोधन और इसके पुनः उपयोग के लिए ईटीपी (निस्सारी शोधन संयंत्र) और एसटीपी (सीवेज शोधन संयंत्र) स्थापित करना और उसका रख-रखाव करना। (शून्य तरल निर्वहन जनादेश प्राप्त करना)।
 - v. रिवर्स ऑस्मोसिस और अन्य प्रासंगिक शोधन तंत्र जैसे जल शोधन संयंत्र (ईटीपी/एसटीपी के अलावा) की स्थापना।
 - vi. गैर-प्रसंस्कृत जल की बचत के प्रयास।
 - vii. अपने उद्योग/नवाचारों में जल की बचत के लिए लागू किसी भी अन्य तरीके का वर्णन करें।
 - viii. कार्यान्वयन से पहले और बाद का परिदृश्य
 - ix. उपार्जित कुल हितलाभ (मूर्त और अमूर्त)
 - x. सृजित जागरूकता

5. प्रस्तावक का नाम

पद

पता

हस्ताक्षर

6. अनुमोदक का नाम

पद

पता

हस्ताक्षर

7. प्रस्तावक द्वारा यह पुष्टि कि नामांकित व्यक्ति इस पुरस्कार के लिए सहमत है।

8. प्रस्तावक/अनुमोदक द्वारा, अधिकतम 1000 शब्दों में, यह वक्तव्य कि इस पुरस्कार के लिए नामांकित व्यक्ति पर विचार क्यों किया जाना चाहिए।

i. विगत एक वर्ष में किए गए कार्यों की प्रासंगिकता और महत्व।

ii. अवधारणा, प्रौद्योगिकी आदि में नवाचार

iii. आम लोगों, संस्था आदि द्वारा प्रथाओं/मॉडल की प्रतिकृति का दायरा।

iv. मूर्त और अमूर्त प्रभाव

v. समुदाय आधारित भागीदारी दृष्टिकोण

9. क्या उपलब्धियों को पहले ही किसी अन्य संस्था/संगठन ने पुरस्कार के लिए मान्यता दी है।

यदि हां, तो संस्था/संगठन का नाम, पुरस्कार और वर्ष।

राष्ट्रीय जल पुरस्कार के लिए आवेदन-पत्र

सर्वश्रेष्ठ गैर-सरकारी संगठन

1. नाम :
2. संक्षिप्त प्रोफाइल
 - क. पूरा डाक पता :
 - i) फोन संख्या :
 - ii) फ़ैक्स संख्या :
 - iii) ई-मेल :
3. विगत उपलब्धियां (जल क्षेत्र में)
4. निम्नलिखित को दर्शाते हुए किए गए कार्य के बारे में संक्षिप्त विवरण (1000 शब्दों में) दें।
 - i) जल संरक्षण और प्रबंधन के क्षेत्रों में किए गए कार्यों का ब्यौरा। जुटाए गए संसाधनों के विवरण सहित दावे को पुख्ता करने के लिए विस्तृत टिप्पणी प्रस्तुत करें।
 - ii) अपनाई गई/लागू की गई नवाचार/अनूठी प्रौद्योगिकियां। अनुसंधान और विकास के प्रयास किए गए प्रयास। टेक्नो-आर्थिक व्यवहार्यता और अंगीकार करने की व्यवहार्यता आदि का पूर्ण विवरण प्रस्तुत करें।
 - iii) पुनर्जीवित जल निकाय और सृजित अतिरिक्त भंडारण के आंकड़ों और इसके उपयोग व लाभार्थियों के विवरण।
 - iv) जल के उपयोग की रणनीति और भंडारण क्षमता के साथ बनाई गई सूक्ष्म जल भंडारण संरचनाएं।
 - v) छत वर्षा जल संचयन और पारंपरिक वर्षा जल संचयन संरचनाओं की संख्या और भंडारण क्षमता में, क्यूबिक मीटर में।
 - vi) छत वर्षा जल संचयन से रिकॉर्ड किए गए हितलाभ लाभ और अपेक्षित आंकड़ों के साथ विधिवत प्रमाण।
 - vii) जागरूकता अभियान के परिणामस्वरूप हुई जनभागीदारी। इसके विवरण।
 - viii) किया गया कोई भी क्षमता निर्माण और उसके विशिष्ट प्रभाव।
 - ix) कार्यान्वयन से पहले और बाद का परिदृश्य
 - x) उपार्जित कुल हितलाभ (मूर्त और अमूर्त)
 - xi) सृजित जागरूकता

5. प्रस्तावक का नाम

पद

पता

हस्ताक्षर

6. अनुमोदक का नाम

पद

पता

हस्ताक्षर

7. प्रस्तावक द्वारा यह पुष्टि कि नामांकित व्यक्ति इस पुरस्कार के लिए सहमत है।

8. प्रस्तावक/अनुमोदक द्वारा, अधिकतम 1000 शब्दों में, यह वक्तव्य कि इस पुरस्कार के लिए नामांकित व्यक्ति पर विचार क्यों किया जाना चाहिए।

i. विगत एक वर्ष में किए गए कार्यों की प्रासंगिकता और महत्व।

ii. अवधारणा, प्रौद्योगिकी आदि में नवाचार

iii. आम लोगों, संस्था आदि द्वारा प्रथाओं/मॉडल की प्रतिकृति का दायरा।

iv. मूर्त और अमूर्त प्रभाव

v. समुदाय आधारित भागीदारी दृष्टिकोण

9. क्या उपलब्धियों को पहले ही किसी अन्य संस्था/संगठन ने पुरस्कार के लिए मान्यता दी है।

यदि हां, तो संस्था/संगठन का नाम, पुरस्कार और वर्ष।

राष्ट्रीय जल पुरस्कार के लिए आवेदन-पत्र

सर्वश्रेष्ठ जल प्रयोक्ता एसोसिएशन

1. नाम :
2. संक्षिप्त प्रोफाइल
 - क. पूरा डाक पता :
 - i) फोन संख्या :
 - ii) फ़ैक्स संख्या :
 - iii) ई-मेल :
3. विगत उपलब्धियां (जल क्षेत्र में)
4. निम्नलिखित को दर्शाते हुए किए गए कार्य के बारे में संक्षिप्त विवरण (1000 शब्दों में) दें।
 - i) सदस्यों की संख्या। वृक्ष चार्ट और विन्यास का विवरण प्रस्तुत करें।
 - ii) कृषि, सीसीए, आईसीए, सिंचाई तीव्रता के अंतर्गत क्षेत्र।
 - iii) आपूर्ति किए गए जल की मीटरिंग और वसूल शुल्क।
 - iv) अवसंरचना का अद्यतन और रखरखाव।
 - v) जल उपयोग दक्षता हासिल की।
 - vi) डब्ल्यूयूए में वितरण की एकरूपता और समानता।
 - vii) सूक्ष्म सिंचन अपनाना।
 - viii) मृदा स्वास्थ्य कार्ड का संज्ञान।
 - ix) जल उपलब्धता के अनुसार अनुशंसित/निर्धारित फसल पद्धति अपनाना।
 - x) अपशिष्ट जल के पुनर्चक्रण और पुनः उपयोग के साथ-साथ व्यय पर नियंत्रण रखना।
 - xi) कार्यान्वयन से पहले और बाद का परिदृश्य
 - xii) उपार्जित कुल हितलाभ (मूर्त और अमूर्त)
5. प्रस्तावक का नाम
- पद
- पता
- हस्ताक्षर

6. अनुमोदक का नाम

पद

पता

हस्ताक्षर

7. प्रस्तावक द्वारा यह पुष्टि कि नामांकित व्यक्ति इस पुरस्कार के लिए सहमत है।

8. प्रस्तावक/अनुमोदक द्वारा, अधिकतम 1000 शब्दों में, यह वक्तव्य कि इस पुरस्कार के लिए नामांकित व्यक्ति पर विचार क्यों किया जाना चाहिए।

i. विगत एक वर्ष में किए गए कार्यों की प्रासंगिकता और महत्व।

ii. अवधारणा, प्रौद्योगिकी आदि में नवाचार

iii. आम लोगों, संस्था आदि द्वारा प्रथाओं/मॉडल की प्रतिकृति का दायरा।

iv. मूर्त और अमूर्त प्रभाव

v. समुदाय आधारित भागीदारी दृष्टिकोण

9. क्या उपलब्धियों को पहले ही किसी अन्य संस्था/संगठन ने पुरस्कार के लिए मान्यता दी है। यदि हां, तो संस्था/संगठन का नाम, पुरस्कार और वर्ष।

राष्ट्रीय जल पुरस्कार 2020 के लिए आवेदन-पत्र
सीएसआर गतिविधियों के लिए सर्वश्रेष्ठ उद्योग

1. नाम :
2. संक्षिप्त प्रोफाइल
 - क. पूरा डाक पता :
 - i) फोन संख्या :
 - ii) फ़ैक्स संख्या :
 - iii) ई-मेल :
3. विगत उपलब्धियां (जल क्षेत्र में)
4. निम्नलिखित को दर्शाते हुए किए गए कार्य के बारे में संक्षिप्त विवरण (1000 शब्दों में) दें।
 - i) जल संरक्षण और प्रबंधन पर पिछले एक साल में खर्च की गई सीएसआर राशि। कुल सीएसआर प्रावधान का प्रतिशत बताएं। अन्य संस्थानों को मौद्रिक दृष्टि से वित्तीय और अन्य संसाधनों का योगदान और जल संरक्षण मध्यवर्तनों पर उद्योग द्वारा खर्च की गई राशि का विवरण प्रस्तुत करें।
 - ii) पिछले एक वर्ष में सीएसआर के अंतर्गत जल संरक्षण और प्रबंधन में लागू की गई गतिविधियों के प्रकार और विवरण।
 - iii) पिछले एक वर्ष में सीएसआर के अंतर्गत लागू की गई गतिविधियों से लाभान्वित लोगों की संख्या।
 - iv) पिछले एक वर्ष में सीएसआर के अंतर्गत प्रोत्साहित कोई नवाचार प्रौद्योगिकी।
 - v) पिछले एक वर्ष में सीएसआर के अंतर्गत समुदाय के लिए किए गए कोई भी क्षमता निर्माण प्रयास।
 - vi) पिछले एक वर्ष में सीएसआर के अंतर्गत शुरू की गई गतिविधियों के अन्य प्रभाव/परिणाम।
 - vii) कार्यान्वयन से पहले और बाद का परिदृश्य
 - viii) उपार्जित कुल हितलाभ (मूर्त और अमूर्त)
5. प्रस्तावक का नाम
- पद
- पता
- हस्ताक्षर
6. अनुमोदक का नाम

पद

पता

हस्ताक्षर

7. प्रस्तावक द्वारा यह पुष्टि कि नामांकित व्यक्ति इस पुरस्कार के लिए सहमत है।
8. प्रस्तावक/अनुमोदक द्वारा, अधिकतम 1000 शब्दों में, यह वक्तव्य कि इस पुरस्कार के लिए नामांकित व्यक्ति पर विचार क्यों किया जाना चाहिए।
 - i. विगत एक वर्ष में किए गए कार्यों की प्रासंगिकता और महत्व।
 - ii. अवधारणा, प्रौद्योगिकी आदि में नवाचार
 - iii. आम लोगों, संस्था आदि द्वारा प्रथाओं/मॉडल की प्रतिकृति का दायरा।
 - iv. मूर्त और अमूर्त प्रभाव
 - v. समुदाय आधारित भागीदारी दृष्टिकोण
9. क्या उपलब्धियों को पहले ही किसी अन्य संस्था/संगठन ने पुरस्कार के लिए मान्यता दी है। यदि हां, तो संस्था/संगठन का नाम, पुरस्कार और वर्ष।



भारत सरकार

जल शक्ति मंत्रालय
जल संसाधन, नदी विकास और गंगा पुनरोद्धार विभाग

तृतीय राष्ट्रीय जल पुरस्कार

दिशानिर्देश

2020

राष्ट्रीय जल पुरस्कार

1. उद्देशिका

जल जीवन के महत्वपूर्ण घटकों में से एक है। सिंचाई विकास, शहरीकरण और औद्योगीकरण की तीव्र गति ने जल संसाधनों पर अत्यंत दबाव डाला है। इस बहुमूल्य प्राकृतिक संसाधन के उपयोग में वृद्धि के संचयी प्रभाव के कारण देश के कई क्षेत्रों में जल की कमी हो गई है। इसके बावजूद जलवायु परिवर्तन के कारण देश में हाइड्रोलॉजिक चक्र में भी बदलाव आया है। इसलिए, यह आवश्यक है कि इस दुर्लभ संसाधन को इसके सतत विकास के लिए ठोस वैज्ञानिक पद्धति पर प्रभावी और कुशल प्रबंधन द्वारा संरक्षित किया जाए।

गैर सरकारी संगठनों (एनजीओ), ग्राम पंचायतों सहित सभी हितधारकों को प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से वर्ष 2007 में भूजल आवर्धन पुरस्कार और राष्ट्रीय जल पुरस्कार शुरू किए गए थे। शहरी स्थानीय निकायों, जल उपयोगकर्ता एसोशिएशनो, संस्थानों, कॉर्पोरेट क्षेत्र, व्यक्तियों आदि वर्षा जल संचयन और कृत्रिम पुनर्भरण द्वारा भूजल संवर्धन की अभिनव प्रथाओं को अपनाने के लिए, जल उपयोग दक्षता को बढ़ावा देने, पुनर्चक्रण और जल के पुनः उपयोग और लक्षित क्षेत्रों में लोगों की भागीदारी के माध्यम से जागरूकता पैदा करने के परिणामस्वरूप भूजल की स्थिरता संसाधन विकास, हितधारकों के बीच पर्याप्त क्षमता निर्माण करना।

इस तथ्य को ध्यान में रखते हुए कि सतही जल और भूजल जल चक्र का अभिन्न हिस्सा हैं, देश में जल संसाधन संरक्षण और प्रबंधन के प्रति समग्र दृष्टिकोण अपनाने के लिए हितधारकों को प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से एकीकृत राष्ट्रीय जल पुरस्कार स्थापित करना आवश्यक समझा गया। इसे देखते हुए विभाग द्वारा राष्ट्रीय जल पुरस्कार 2018 और राष्ट्रीय जल पुरस्कार 2019 का सफलतापूर्वक आयोजन किया गया और विभिन्न श्रेणियों में विजेताओं को पुरस्कार देकर सम्मानित किया गया।

जल क्षेत्र में लोगों द्वारा किए गए कार्यों को मान्यता देने पर निरंतर ध्यान केंद्रित करने और अधिक से अधिक लोगों को जल संरक्षण और जल प्रबंधन की दिशा में काम करने के लिए प्रेरित करने के लिए अधिक उत्साह के साथ जल संसाधन, नदी विकास और गंगा पुनरोद्धार विभाग राष्ट्रीय जल पुरस्कार 2020 का आयोजन कर रहा है।

2. पुरस्कारों का विवरण

क्रम संख्या	पुरस्कार की श्रेणी	पात्र संस्था	पुरस्कार	पुरस्कारों की संख्या
1.	सर्वश्रेष्ठ राज्य	राज्य सरकार/यूटी	प्रशस्ति-पत्र और ट्राफी	3 पुरस्कार
2.	सर्वश्रेष्ठ जिला	जिला प्रशासन/ डीएम/ डीसी	प्रशस्ति-पत्र और ट्राफी	2 पुरस्कार प्रत्येक 5 क्षेत्रों में (उत्तर, दक्षिण, पूर्व, पश्चिम, उत्तर-पूर्व)
3.	सर्वश्रेष्ठ ग्राम पंचायत	ग्राम पंचायत	नगद पुरस्कार, प्रशस्ति-पत्र और ट्राफी	3 पुरस्कार प्रत्येक 5 क्षेत्रों में प्रथम पुरस्कार: 2 लाख रुपये द्वितीय पुरस्कार: 1.5 लाख रुपये तृतीय पुरस्कार: 1.0 लाख रुपये
4.	सर्वश्रेष्ठ शहरी स्थानीय निकाय	शहरी स्थानीय निकाय	नगद पुरस्कार, प्रशस्ति-पत्र और ट्राफी	3 पुरस्कार: प्रथम पुरस्कार: 2 लाख रुपये द्वितीय पुरस्कार: 1.5 लाख रुपये तृतीय पुरस्कार: 1.0 लाख रुपये
5.	सर्वश्रेष्ठ मीडिया (प्रिंट और इलेक्ट्रॉनिक)	समाचार पत्र/पत्रिका	नगद पुरस्कार, प्रशस्ति-पत्र और ट्राफी	3 पुरस्कार: प्रथम पुरस्कार: 2 लाख रुपये द्वितीय पुरस्कार: 1.5 लाख रुपये तृतीय पुरस्कार: 1.0 लाख रुपये
6.	सर्वश्रेष्ठ विद्यालय	विद्यालय	नगद पुरस्कार, प्रशस्ति-पत्र और ट्राफी	3 पुरस्कार: प्रथम पुरस्कार: 2 लाख रुपये द्वितीय पुरस्कार: 1.5 लाख रुपये तृतीय पुरस्कार: 1.0 लाख रुपये
7.	केम्पस उपयोग के लिए सर्वश्रेष्ठ 'संस्था/रेजिडेंट वेलफेयर एसोसिएशन/धार्मिक संगठन':	संस्था/आरडब्ल्यूएल धार्मिक संगठन	नगद पुरस्कार, प्रशस्ति-पत्र और ट्राफी	3 पुरस्कार: प्रथम पुरस्कार: 2 लाख रुपये द्वितीय पुरस्कार: 1.5 लाख रुपये तृतीय पुरस्कार: 1.0 लाख रुपये

8.	सर्वश्रेष्ठ उद्योग	लघु/बड़े उद्योग	नगद पुरस्कार, प्रशस्ति-पत्र और ट्राफी	3 पुरस्कार: प्रथम पुरस्कार: 2 लाख रुपये द्वितीय पुरस्कार: 1.5 लाख रुपये तृतीय पुरस्कार: 1.0 लाख रुपये
9.	सर्वश्रेष्ठ गैर-सरकारी संगठन	पंजीकृत गैर-सरकारी संगठन	नगद पुरस्कार, प्रशस्ति-पत्र और ट्राफी	3 पुरस्कार: प्रथम पुरस्कार: 2 लाख रुपये द्वितीय पुरस्कार: 1.5 लाख रुपये तृतीय पुरस्कार: 1.0 लाख रुपये
10.	सर्वश्रेष्ठ जल उपयोगकर्ता एसोसिएशन	जल उपयोगकर्ता एसोसिएशन	नगद पुरस्कार, प्रशस्ति-पत्र और ट्राफी	3 पुरस्कार: प्रथम पुरस्कार: 2 लाख रुपये द्वितीय पुरस्कार: 1.5 लाख रुपये तृतीय पुरस्कार: 1.0 लाख रुपये
11.	सीएसआर गतिविधियों के लिए सर्वश्रेष्ठ उद्योग	बड़े/मध्यम/लघु उद्योग	नगद पुरस्कार, प्रशस्ति-पत्र और ट्राफी	3 पुरस्कार: प्रथम पुरस्कार: 2 लाख रुपये द्वितीय पुरस्कार: 1.5 लाख रुपये तृतीय पुरस्कार: 1.0 लाख रुपये

5 क्षेत्रों के अंतर्गत राज्य/यूटी निम्नानुसार हैं:

क्षेत्र	राज्य सरकार/यूटी
उत्तरी क्षेत्र	जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, दिल्ली, उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड, चंडीगढ़, लद्दाख
पूर्वी क्षेत्र	बिहार, पश्चिम बंगाल, ओडिशा झारखंड, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, छत्तीसगढ़
दक्षिणी क्षेत्र	आंध्र प्रदेश, तेलंगाना, तमिलनाडु, केरल, कर्नाटक, गोवा, पुडुचेरी, लक्षद्वीप द्वीप
पश्चिमी क्षेत्र	राजस्थान, गुजरात, महाराष्ट्र, दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव, मध्य प्रदेश
उत्तर पूर्वी क्षेत्र	अरुणाचल प्रदेश, असम, मेघालय, मणिपुर, मिजोरम, नागालैंड, त्रिपुरा, सिक्किम

3. राष्ट्रीय जल पुरस्कार 2020 की विभिन्न श्रेणियों के लिए मानदंड

1. सर्वश्रेष्ठ राज्य:

मापदंड	अंक
1. राज्य जल नीति दस्तावेज तैयार अथवा संशोधन करना	5
2. जल नीति दस्तावेज के कार्यान्वयन में अनुवर्ती कार्रवाई - ठोस कदम और विशिष्ट प्रभाव	5
3. जल नियामक प्राधिकरण का गठन और जल संसाधन नियामक प्राधिकरण की उपलब्धियों पर व्यापक टिप्पणी	10
4. लघु जल संरक्षण मध्यवर्तन-प्रौद्योगिकी-भौतिक ब्यौरा दें।	10
5. मध्यम और प्रमुख सिंचाई उद्यम- प्रस्तुत परियोजना-वार तकनीकी टिप्पणी प्रस्तुत करें। (अंकन के लिए निष्पादन मूल्यांकन और बेंचमार्किंग को ध्यान में रखा जाएगा)	5
6. उच्च रेजोल्यूशन हाइड्रो-भूवैज्ञानिक अध्ययनों के साथ इस तरह के मानचित्रण के आधार पर तैयार की गई भूजल जलभृत मानचित्रण और परवर्ती में पुनर्भरण योजनाएं।	5
7. सिंचित क्षेत्र पारंपरिक से सूक्ष्म सिंचन में परिवर्तित (मौजूदा परियोजनाओं का सिंचित क्षेत्र और व्यक्तिगत लाभार्थियों दोनों का विशेष रूप से) और इस परिवर्तन के कारण बचाए गए जल का उपयोग।	5
8. सक्रिय जल उपयोगकर्ता एसोसिएशनों की संख्या और प्रदत्त सहायता।	5
9. सूक्ष्म सिंचाई प्रणाली वाली परियोजनाएं।	5
10. पुनर्वास/नवीकरण/पुरानी और मौजूदा परियोजनाओं की बहाली- परियोजना दक्षता में वृद्धि। (पूर्व और पश्चात प्रामाणिक आंकड़ों की तुलना प्रस्तुत करें जैसे: भंडारण में वृद्धि, नष्ट सिंचन क्षमता अर्थात आईसीए की पुनर्प्राप्ति, अनुमानित सिंचन प्रबलता की बहाली, फीडिंग टेल कमांड में सुधार, हानियों में कमी और विलक्षणता आदि)।	10
11. प्राकृतिक पुनर्भरण घटना में अनुकूलता को लक्षित करने वाले अवक्रमित जल निकासी क्षेत्रों का वैज्ञानिक शोधन और बहाली, सूक्ष्म संरक्षण आदि की जीवन्तता को पुनर्जीवित करना (पालन की गई कार्य-पद्धति और कार्य-प्रणाली, मध्यवर्तनों का विन्यास, कार्यान्वयन और मध्यवर्तनों की संपोषणीयता सुनिश्चित करने आदि पर व्याख्यात्मक टिप्पणी, उपलब्धियों के आंकड़ों सहित प्रस्तुत करें)	10
12. घरेलू, वाणिज्यिक सीवेज और औद्योगिक प्रवाह का शोधन और पुनः उपयोग।	10

13.	ग्रामीण भारत में व्यापकता में पारंपरिक संरचनाओं सहित छत वर्षा जल संचयन।	5
14.	भूजल अनुश्रवण और मूल्यांकन सहित जल लेखापरीक्षा, जल संचयन और सिंचाई प्रबंधन में आंकड़ों/आईटी प्रौद्योगिकी का प्रबंधन और उपयोग। जल लेखापरीक्षा परिणामों के अनुप्रयोग और प्रौद्योगिकीय उन्नति और आईटी अनुप्रयोगों आदि के विशिष्ट प्रभाव पर एक कथा पत्र। समग्र परिप्रेक्ष्य में। (टिप्पणी: इसमें शहरी जल प्रबंधन, डेटा प्रबंधन (जल) और एनएचपी से संबंधित गतिविधियां/प्रगति शामिल हैं)	10
कुल अंक		100

2. सर्वश्रेष्ठ जिला:

मापदंड	अंक
1. नदियों के कायाकल्प, नदी किनारों के जीर्णोद्धार और बाढ़ मैदानों के संरक्षण के लिए किए गए प्रयास	10
2. कृत्रिम पुनर्भरण संरचनाओं और अनुरक्षण, रखरखाव और विद्यमान पुनर्भरण प्रणाली के रखरखाव का सृजन	10
3. जल निकायों का मानचित्रण, राजस्व अभिलेखों में प्रविष्टि और जिले में पुनर्प्राप्ति।	10
4. भंडारण क्षमता के साथ बनाई गई सूक्ष्म जल भंडारण संरचनाएं (एमएसटी/एमआईटी जैसी संरचनाएं)	5
5. सूक्ष्म सिंचाई का प्रयोग और वर्ष में क्षेत्र में की गई वृद्धि।	10
6. छत पर वर्षाजल संचयन और पारंपरिक वर्षाजल संचयन संरचनाओं की संख्या और भंडारण क्षमता तथा कार्यात्मक स्थिति और जल के उपयोग का ब्यौरा।	10
7. झरनों के पुनर्भरण क्षेत्रों के संरक्षण और झरनों/भूजल संसाधनों की जल गुणवत्ता के रखरखाव के लिए अपनाए गए उपाय।	5
8. अपशिष्ट जल के पुनर्चक्रण और पुनः उपयोग सहित प्रदूषण में कमी के लिए कृत कार्रवाई। आंकड़ों के साथ विधिवत प्रमाणित करें।	10
9. जलमार्ग (जैसे रेत खनन आदि) की तुलना में जलग्रहण में अतिक्रमण और अवैध अतिक्रमण को हटाना। विवरण दें और उसके सकारात्मक प्रभाव प्रस्तुत करें।	10
10. पेड़ों की संख्या, पेड़ों के अस्तित्व के लिए रखरखाव तंत्र।	5
11. जल बजट सहित जल संचयन और प्रबंधन में जन संवेदीकरण और क्षमता निर्माण। उसके कार्यकलापों और प्रभाव का विवरण प्रस्तुत करें।	5
12. ऊपर 1-11 में उल्लिखित कार्यकलापों में समुदाय को शामिल करने के लिए जिला प्रशासन द्वारा प्रदर्शित नेतृत्व और नवाचार।	10

कुल अंक	100
----------------	-----

3. सर्वश्रेष्ठ ग्राम पंचायत:

मापदंड	अंक
1. सामुदायिक भागीदारी के साथ जल निकायों की पुनर्जीवित संख्या।	20
2. भूजल को बढ़ाने के लिए अभिनव पद्धतियां। प्रमाणित करने के लिए आंकड़े और दस्तावेज प्रस्तुत करें।	10
3. नई जल संचयन संरचनाओं की संख्या और उनकी भंडारण क्षमता।	10
4. जल कुशल फसल पद्धति, और कुशल जल प्रबंधन प्रथाओं को अपनाने के लिए समुदाय का जुड़ाव, और उसके परिणाम।	20
5. जल शेड विकास गतिविधियां (परिरेखा पुश्ता/खाई) और वृक्षारोपण।	10
6. सृजित नए तालाबों की संख्या और क्यूविक मीटर में क्षमता और ऐसे सृजन की संपोषणीयता का तंत्र।	20
7. जल बजट सहित जल संचयन और प्रबंधन में जन संवेदीकरण और क्षमता निर्माण। उसके प्रभाव और गतिविधियों का विवरण प्रस्तुत करें।	10
कुल अंक	100

4. सर्वश्रेष्ठ शहरी स्थानीय निकाय (यूएलबी):

मापदंड	अंक
1. निर्धारित सेवा स्तर के बेंचमार्क (एसएलबी) की तुलना में जल आपूर्ति और वितरण में यूएलबी का निष्पादन। जल के कनेक्शनों के मापन का कवरेज और सीमा, और जल आपूर्ति की निरंतरता, जल की प्रति व्यक्ति आपूर्ति, गैर-राजस्व जल (एनआरडब्ल्यू) की सीमा (रिसाव/नुकसान सहित), आपूर्ति किए गए जल की गुणवत्ता (बीआईएस-10500 पेयजल गुणवत्ता मानदंडों को पूरा करना), जल आपूर्ति सेवाओं में लागत वसूली; जल आपूर्ति शुल्कों के संग्रह में दक्षता, जल लेखापरीक्षा (लेखापरीक्षा और निष्पादन रिपोर्ट की आवृत्ति) और ग्राहकों की शिकायतों के निवारण में दक्षता, ओ एंड एम और जल आपूर्ति और वितरण में निष्पादन वृद्धि के लिए सूचना प्रौद्योगिकी आधारित मध्यवर्ण का उपयोग।	40
2. निर्धारित सेवा स्तर के बेंचमार्क (एसएलबी) की तुलना में सीवरेज प्रबंधन में यूएलबी का निष्पादन जैसे शौचालयों और सीवेज नेटवर्क का कवरेज के साथ-साथ सीवेज नेटवर्क की संग्रहण दक्षता, सीवेज शोधन क्षमता की पर्याप्तता और सीवेज उपचार की गुणवत्ता (मानदंडों की तुलना में), सीवेज के पुन उपयोग और पुनर्चक्रण की सीमा, सीवेज शुल्क के संग्रह में दक्षता, सीवेज प्रबंधन में लागत वसूली की सीमा और ग्राहकों की शिकायतों का निवारण।	30

3. जल संचयन के किए गए उपाय जैसेकि छत वर्षा जल संचयन सरचनाएं और निर्मित भंडारण क्षमता, (निर्माण/सृजित संरचनाओं की संख्या और कार्यप्रणाली और संबद्ध प्रभाव की व्यावहारिक स्थिति), पारंपरिक जल का पुनरुद्धार; निकाय/तालाब/झील/झरने/अन्य, (मध्यवर्तनों की संख्या/पुनर्जीवित क्षेत्र/सृजित क्षमता/लाभान्वित समुदाय/संपोषणीयता/ अन्य सम्बद्ध हितलाभों के व्यावहारिक उपलब्धियों के सन्दर्भ में), मध्यवर्तनों की संख्या/ पुनर्भरण जल की मात्रा/जी डब्ल्यू स्तर में वृद्धि/अन्य सम्बद्ध हितलाभ के सन्दर्भ में व्यावहारिक उपलब्धियां)	20
4. जल संचयन और जन संवेदीकरण और जन जागरूकता कार्यक्रमों और कर्मचारियों की क्षमता निर्माण में सुधार के सभी पहलुओं में समुदाय को शामिल करने के लिए यूएलबी प्रशासन द्वारा प्रदर्शित नेतृत्व । (उसके कार्यों और प्रभाव का विवरण प्रस्तुत करें)	10
कुल अंक	100

5. सर्वश्रेष्ठ मीडिया (प्रिंट और इलेक्ट्रॉनिक):

मापदंड	अंक
1. जल संरक्षण और प्रबंधन पर प्रसारित या प्रोग्राम किए गए सार्थक लेखों की संख्या।	25
2. जल समस्याओं से संबंधित सामग्री	25
3. समाचार पत्र और पत्रिकाओं का परिचालन/इलेक्ट्रॉनिक मीडिया की पहुंच।	25
4. रिपोर्टिंग के सकारात्मक प्रभाव और परिणाम।	25
कुल अंक	100

6. सर्वश्रेष्ठ विद्यालय:

मापदंड	अंक
1. सुपरिभाषित और प्राप्त लक्ष्यों के साथ जल कार्य-योजना की उपलब्धता।	15
2. जल का पौधों और अन्य गैर-पीने योग्य उपयोगों के लिए वर्षा जल संचयन के लिए जल संग्रह प्रणाली (छत और गड्ढे आदि) स्थापित करना।	15
3. विद्यालय परिसर और बाहर लगाए गए पेड़ों की संख्या।	15
4. शौचालयों और कैंपस में न्यून प्रवाह फ्लो वाले, जल की बचत करने वाले उपकरण स्थापित करें।	10
5. कार्यकलापों को बढ़ावा देने के लिए आयोजित चित्रकला, निबंध और वाद-विवाद	25

प्रतियोगिताओं की संख्या।	
6. जल संचयन और प्रबंधन गतिविधियों को बढ़ावा देने के लिए किए गए अभिनव कार्यों और गतिविधियों की संख्या (अन्य मानदंडों में शामिल नहीं) ।	10
7. जल संचयन और प्रबंधन गतिविधियों के लिए स्कूल के छात्रों द्वारा अपने स्कूल के इतर किया गया स्वैच्छिक कार्य।	10
कुल अंक	100

7. केम्पस उपयोग के लिए सर्वश्रेष्ठ 'संस्था/रेजिडेंट वेलफेयर एसोसिएशन/धार्मिक संगठन':

मापदंड	अंक
1. छत पर सृजित वर्षा जल संचयन संरचनाओं की संख्या और भण्डारण क्षमता और कार्यात्मक स्थिति और जल का प्रयोग किस प्रकार किया गया। सम्पूर्ण ब्यौरा प्रस्तुत करें।	15
2. जल संरक्षण और प्रबंधन गतिविधियों (छत पर वर्षा जल संचयन के आलावा) को लागू करके बचाए गए जल की मात्रा। विवरण प्रस्तुत करें।	15
3. जल संरक्षण और प्रबंधन के लिए जागरूकता गतिविधियों की संख्या और इसके विशिष्ट प्रभाव	15
4. जल निकायों/भंडारणों की सफाई के लिए किए गए प्रयास। विवरण प्रस्तुत करें।	15
5. रोपित और जीवित पौधों की संख्या और पौधों को जल देने और रखरखाव करने का तंत्र।	15
6. तरल सीवेज संग्रह, संचरण, शोधन पुनर्चक्रण और डेटा के साथ विधिवत रूप से प्रमाणित पुनः उपयोग के संदर्भ में उपलब्धियां।	15
7. जल संरक्षण और प्रबंधन पर किया गया कोई अन्य अभिनव/अनूठा कार्य।	10
कुल अंक	100

8. सर्वश्रेष्ठ उद्योग

मापदंड	अंक
1. जल दक्षता की कारपोरेट प्रतिबद्धता-जल दक्षता समन्वयक नामित करना, मिशन स्टेटमेंट और योजना विकसित करना, जल दक्षता प्रयासों में कर्मचारियों को शिक्षित करना और शामिल करना, जल की खपत को कम करने के लिए आपकी कंपनी में दिए गए पुरस्कार।	15
2. जल लेखापरीक्षा और भविष्य के लिए लक्ष्य निर्धारित करना।	15

3.	जल की पर्याप्त बचत करने वाले उच्च दक्षता वाले नलसाजी जुड़नार, उपकरणों और अन्य उपकरणों की स्थापना।	15
4.	उद्योग क्षेत्र में अपशिष्ट जल के शोधन और इसके पुनः उपयोग के लिए ईटीपी (निस्सारी शोधन संयंत्र) और एसटीपी (सीवेज शोधन संयंत्र) स्थापित करना और उसका रख-रखाव करना। (शून्य तरल निर्वहन जनादेश प्राप्त करना)।	15
5.	रिवर्स ऑस्मोसिस और अन्य प्रासंगिक शोधन तंत्र जैसे जल शोधन संयंत्र (ईटीपी/एसटीपी के अलावा) की स्थापना।	15
6.	गैर-प्रसंस्कृत जल की बचत के प्रयास।	15
7.	अपने उद्योग/नवाचारों में जल की बचत के लिए लागू किसी भी अन्य तरीके का वर्णन करें।	10
कुल अंक		100

9. सर्वश्रेष्ठ गैर-सरकारी संगठन:

	मापदंड	अंक
1.	जल संरक्षण और प्रबंधन के क्षेत्रों में किए गए कार्यों का ब्यौरा। जुटाए गए संसाधनों के विवरण सहित दावे को पुख्ता करने के लिए विस्तृत टिप्पणी प्रस्तुत करें।	20
2.	अपनाई गई/लागू की गई नवाचार/अनूठी प्रौद्योगिकियां। अनुसंधान और विकास के प्रयास किए गए प्रयास। टेक्नो-आर्थिक व्यवहार्यता और अंगीकार करने की व्यवहार्यता आदि का पूर्ण विवरण प्रस्तुत करें।	20
3.	पुनर्जीवित जल निकाय और सृजित अतिरिक्त भंडारण के आंकड़ों और इसके उपयोग व लाभार्थियों के विवरण।	10
4.	जल के उपयोग की रणनीति और भंडारण क्षमता के साथ बनाई गई सूक्ष्म जल भंडारण संरचनाएं।	10
5.	छत वर्षा जल संचयन और पारंपरिक वर्षा जल संचयन संरचनाओं की संख्या और भंडारण क्षमता में, क्यूबिक मीटर में।	10
6.	छत वर्षा जल संचयन से रिकॉर्ड किए गए हितलाभ लाभ और अपेक्षित आंकड़ों के साथ विधिवत प्रमाण।	10
7.	जागरूकता अभियान के परिणामस्वरूप हुई जनभागीदारी। इसके विवरण।	10
8.	किया गया कोई भी क्षमता निर्माण और उसके विशिष्ट प्रभाव।	10
कुल अंक		100

10.सर्वश्रेष्ठ जल प्रयोक्ता एसोसिएशन:

मापदंड	अंक
1. सदस्यों की संख्या। वृक्ष चार्ट और विन्यास का विवरण प्रस्तुत करें।	10
2. कृषि, सीसीए, आईसीए, सिंचाई तीव्रता के अंतर्गत क्षेत्र।	10
3. आपूर्ति किए गए जल की मीटरिंग और वसूल शुल्क।	10
4. अवसंरचना का अद्यतन और रखरखाव।	10
5. जल उपयोग दक्षता हासिल की।	10
6. डब्ल्यूए में वितरण की एकरूपता और समानता।	10
7. सूक्ष्म सिंचन अपनाना।	15
8. मृदा स्वास्थ्य कार्ड का संज्ञान।	10
9. जल उपलब्धता के अनुसार अनुशंसित/निर्धारित फसल पद्धति अपनाना।	10
10. अपशिष्ट जल के पुनर्चक्रण और पुनः उपयोग के साथ-साथ व्यय पर नियंत्रण रखना।	5
कुल अंक	100

11.सीएसआर गतिविधियों के लिए सर्वश्रेष्ठ उद्योग:

मापदंड	अंक
1. जल संरक्षण और प्रबंधन पर पिछले एक साल में खर्च की गई सीएसआर राशि। कुल सीएसआर प्रावधान का प्रतिशत बताएं। अन्य संस्थानों को मौद्रिक दृष्टि से वित्तीय और अन्य संसाधनों का योगदान और जल संरक्षण मध्यवर्तनों पर उद्योग द्वारा खर्च की गई राशि का विवरण प्रस्तुत करें।	30
2. पिछले एक वर्ष में सीएसआर के अंतर्गत जल संरक्षण और प्रबंधन में लागू की गई गतिविधियों के प्रकार और विवरण।	20
3. पिछले एक वर्ष में सीएसआर के अंतर्गत लागू की गई गतिविधियों से लाभान्वित लोगों की संख्या।	20
4. पिछले एक वर्ष में सीएसआर के अंतर्गत बढ़ावा दी गई कोई भी नवाचार प्रौद्योगिकी।	10
5. पिछले एक वर्ष में सीएसआर के अंतर्गत समुदाय के लिए किए गए कोई भी क्षमता निर्माण प्रयास।	10
6. पिछले एक वर्ष में सीएसआर के अंतर्गत शुरू की गई गतिविधियों के अन्य प्रभाव/परिणाम।	10
कुल अंक	100

4. पुरस्कार के लिए आवेदन अग्रेषण की प्रक्रिया -

पुरस्कारों के लिए पात्र आवेदनों को प्रस्तुत करने और अग्रेषित करने के लिए श्रेणीवार प्रक्रिया इस प्रकार होगी:

➤ सर्वश्रेष्ठ राज्य के लिए:

संबंधित राज्य/यूटी सरकार का जल संसाधन/सिंचाई/कृषि विभाग विशेष विभाग के सचिव द्वारा विधिवत पुनरीक्षण किए गए आवेदन को अग्रेषित करेगा। एक विस्तृत नोट आवेदन के साथ संलग्न किया जाएगा। विस्तृत नोट में जल संसाधन संरक्षण और प्रबंधन क्षेत्र में किए गए कार्यों को सर्वश्रेष्ठ राज्य के लिए मूल्यांकन मानदंडों के अंतर्गत उल्लिखित बिंदुओं के विवरण के साथ शामिल किया जाएगा। इसमें लगभग 6 स्लाइड्स की पावरपॉइंट प्रेजेंटेशन भी है, जिसमें किए गए काम के विवरण को शामिल किया गया है। यह प्रेजेंटेशन आवेदन के साथ सॉफ्ट कॉपी (ऑनलाइन फॉर्मेट) में ही भेजा जाएगा।

➤ सर्वश्रेष्ठ जिला/सर्वश्रेष्ठ ग्राम पंचायत/सर्वश्रेष्ठ शहरी स्थानीय निकाय के लिए:

जिला प्रशासन/ ग्राम पंचायत/शहरी स्थानीय निकाय जिलाधिकारी/जिलाधिकारी/निकाय प्रमुख द्वारा विधिवत पुनरीक्षण किए गए आवेदनों को अग्रसारित करेगा। एक विस्तृत नोट आवेदन के साथ संलग्न किया जाएगा। विस्तृत नोट में जल संसाधन संरक्षण और प्रबंधन क्षेत्र में किए गए कार्यों को श्रेणी के लिए मूल्यांकन मानदंडों के अंतर्गत उल्लिखित बिंदुओं के विवरण के साथ शामिल किया जाएगा। इसमें किए गए कार्यों के विवरण को कवर करने वाली लगभग 6 स्लाइड्स की पावरपॉइंट प्रस्तुति भी होगी। यह प्रेजेंटेशन आवेदन के साथ सॉफ्ट कॉपी (ऑनलाइन फॉर्मेट) में ही भेजा जाएगा।

➤ सर्वश्रेष्ठ मीडिया के लिए (प्रिंट और इलेक्ट्रॉनिक):

अग्रेषित किए जाने वाले आवेदन में श्रेणी के लिए मापदंडों का विवरण शामिल होगा। इसमें किए गए कार्यों के विवरण को कवर करने वाली लगभग 6 स्लाइड्स की पावरपॉइंट प्रस्तुति भी होगी। यह प्रेजेंटेशन आवेदन के साथ सॉफ्ट कॉपी (ऑनलाइन फॉर्मेट) में ही भेजा जाएगा।

➤ सर्वश्रेष्ठ विद्यालय के लिए:

अग्रेषित किए जाने वाले आवेदन में श्रेणी के लिए मापदंडों का विवरण शामिल होगा और विद्यालय के प्रधानाचार्य द्वारा पुनरीक्षण किया जाएगा। इसमें लगभग 6 स्लाइड्स की पावरपॉइंट प्रस्तुति भी होगी जिसमें किए गए कार्यों के विस्तार को शामिल किया गया है। यह प्रस्तुति आवेदन के साथ सॉफ्ट कॉपी (ऑनलाइन फॉरनेट) में ही अग्रेषित की जाएगी।

➤ केम्पस उपयोग के लिए सर्वश्रेष्ठ 'संस्था/रेजिडेंट वेलफेयर एसोसिएशन/धार्मिक संगठन'

अग्रेषित किए जाने वाले आवेदन में श्रेणी के लिए मापदंडों का विवरण शामिल होगा और संस्था के प्रमुख/धार्मिक संगठन/रेजिडेंट वेलफेयर एसोसिएशन (आरडब्ल्यूए) द्वारा पुनरीक्षण किया जाएगा। यह वांछनीय है कि किए गए कार्यों के विवरण को कवर करने वाली लगभग 6 स्लाइड्स की पावरपॉइंट प्रस्तुति भी प्रस्तुत की जाती है। यह प्रेजेंटेशन आवेदन के साथ सॉफ्ट कॉपी (ऑनलाइन फॉर्मेट) में ही भेजा जाएगा।

➤ **सीएसआर गतिविधियों के लिए सर्वश्रेष्ठ उद्योग/सर्वश्रेष्ठ उद्योग के लिए:**

अग्रेषित किए जाने वाले आवेदन में श्रेणी के लिए मापदंडों का विवरण शामिल होगा और उद्योग के प्रमुख द्वारा पुनरीक्षण किया जाएगा। इसमें किए गए कार्यों के विवरण को कवर करने वाली लगभग 6 स्लाइड्स की पावरपॉइंट प्रस्तुति भी होगी। यह प्रस्तुति केवल एप्लीकेशन के साथ सॉफ्ट कॉपी (ऑनलाइन फॉर्मेट) में अग्रेषित की जाएगी।

➤ **सर्वश्रेष्ठ गैर-सरकारी संगठन:**

अग्रेषित किए जाने वाले आवेदन में श्रेणी के लिए मापदंडों का विवरण शामिल होगा और संगठन के प्रमुख द्वारा पुनरीक्षण किया जाएगा। इसमें किए गए कार्यों के विवरण को कवर करने वाली लगभग 6 स्लाइड्स की पावरपॉइंट प्रस्तुति भी होगी। यह प्रेजेंटेशन आवेदन के साथ सॉफ्ट कॉपी (ऑनलाइन फॉर्मेट) में ही भेजा जाएगा।

➤ **सर्वश्रेष्ठ जल उपयोगकर्ता एसोसिएशन:**

अग्रेषित किए जाने वाले आवेदन में श्रेणी के लिए मापदंडों का विवरण शामिल होगा और शाऊ का पुनरीक्षण एसोसिएशन के प्रमुख द्वारा किया जाएगा। इसमें किए गए कार्यों के विवरण को कवर करने वाली लगभग 6 स्लाइड्स की पावरपॉइंट प्रस्तुति भी होगी। यह प्रेजेंटेशन आवेदन के साथ सॉफ्ट कॉपी (ऑनलाइन फोनट) में ही भेजा जाएगा।

**** दिशा-निर्देशों में सभी श्रेणियों के लिए मापदंडों (मापदंड) का उल्लेख किया गया है।**

5. आवेदन अग्रेषण करना:

सभी आवेदनों को, श्रेणी पर ध्यान दिए बिना, या तो mygov.in प्लेटफार्म के माध्यम से या केंद्रीय भूजल बोर्ड को ईमेल: nationalwaterawards@gmail.com पर भेजे जा सकते हैं। केवल उन आवेदनों पर विचार किया जाएगा जो ऑनलाइन जमा किए गई हों और सभी प्रकार से पूर्ण हों। प्रविष्टियां प्रस्तुत करने की अंतिम तिथि 10 फरवरी, 2021 है।

(जल संसाधन, नदी विकास और गंगा पुनरुद्धार विभाग का बिना किसी सूचना के इस प्रतियोगिता के सभी भाग को रद्द करने, संशोधित करने और नियम और शर्तों/तकनीकी मापदंड/मूल्यांकन मापदंड/एम-वॉर्ड मनी आदि को रद्द करने, संशोधित करने के सभी अधिकार सुरक्षित हैं।

****समाप्त****